

BEZIRKSKLASSEN - MEISTERSCHAFTEN D U O SOMMER 2018

H E R R E N				D A M E N			M I X E D		
Nr.	Verein	KREIS	Grp.	Verein	KREIS	Grp.	Verein	KREIS	Grp.
1	SC Burgrain	1. KR 300	A	EC Bad Kohlgrub	1. KR 301	A	EC Bad Kohlgrub I	1. KR 301	A
2	SC Eibsee Grainau	2. KR 300	A	SC Reichersbeuern	1. KR 302	B	EC Bad Kohlgrub II	2. KR 301	B
3	EC Oberau	3. KR 300	A	EC Garching	1. KR 303	B	EC Bad Kohlgrub III	3. KR 301	A
4	EC Antdorf	1. KR 301	A	TSV Ismaning	2. KR 303	A	TSV Hartpenning	1. KR 302	A
5	SV Bernried I	2. KR 301	A	FV RW Birkenhof-Eschenried	3. KR 303	A	EC Fischbachau	2. KR 302	A
6	SV Bernried II	3. KR 301	A	SV Helios Daglfing	4. KR 303	B	SC Gaißach	3. KR 302	A
7	SC Wall	1. KR 302	A	SC Oberroth	1. KR 305	B	FC Fasanerie Nord	1. KR 303	A
8	TSV Irschenberg	2. KR 302	A	SV Karlskron	2. KR 305	A	SV Helios-Daglfing	2. KR 303	A
9	TSV Hartpenning	3. KR 302	B	ESV Ingolstadt	3. KR 305	A	TSV Ismaning	3. KR 303	B
10	TSV Ismaning	1. KR 303	B	FC Gerolfing	4. KR 305	B	SV Heimstetten	4. KR 303	A
11	SV Helios Daglfing	2. KR 303	B	ESC Manching	5. KR 305	B	SC Oberroth	1. KR 305	B
12	EC Haidhausen München	3. KR 303	A	Rot-Weiß Klettham	1. KR 306	A	ESC Manching	2. KR 305	B
13	SC Oberroth	1. KR 305	B	VfB Hallbergmoos I	2. KR 306	A	SC Kleinberghofen	3. KR 305	B
14	SC Wolnzach	2. KR 305	B	VfB Hallbergmoos II	3. KR 306	B	FC Gerolfing	4. KR 305	B
15	FC Hitzhofen-Oberzell	3. KR 305	B	XXXXX	XXXXX	XXX	SC Au / Hallertau	1. KR 306	B
16	SSV Kirchasch	1. KR 306	B	XXXXX	XXXXX	XXX	VfB Hallbergmoos	2. KR 306	A
17	VfB Hallbergmoos	2. KR 306	B	XXXXX	XXXXX	XXX	SV Wolfersdorf	3. KR 306	B
18	TSV Sankt Wolfgang	3. KR 306	B	XXXXX	XXXXX	XXX	FC Eitting	4. KR 306	B

Datei: SO18_Liga_BM_DUO_HE-DA-MIX 1804

Nachrücker:
SV Haimhausen 305

Stand: 18.04.2018

Grp. A = Stockhalle in Fischerhäuser
Grp. B = Stockhalle in AU / Hallertau
Freitag - 20.04.2018 <> Meld.: 17.30 Uhr

Stockhalle in Hallbergmoos
Samstag - 21.04.2018 <> Meld.: 08.30 Uhr
zwei Gruppen "A" + "B"

Grp. A = Stockhalle in Hallbergmoos
Grp. B = Stockhalle in Wolfersdorf
Freitag - 27.04.2018 <> Meld.: 17.30 Uhr